



AREE CANTIERE

- Cantiere campo base
- Cantiere operativo
- Deposito provvisorio
- Impianti betonaggio non previsti nel Base di Gara
- Are e in dissesto da bonificare
- Cave dismesse da riomare
- Siti di stoccaggio-impianti individuali in fase di progetto preliminare

PROGETTO IN VARIANTE

- Galleria naturale
- Galleria artificiale
- Viadotti
- Ponti

SIMBOLI

- Direzione avanzamento lavori
- Impianto disselector-disabbiatore

VIABILITA'

- Statale 106 esistente
- Viabilità secondaria esistente
- Viabilità da realizzare in fase di cantierizzazione
- Confini comunali

COMPONENTE VIBRAZIONI

- Punti Risonni Vibrazioni (piano alto e piano basso)

ANAS S.p.A.
 Direzione Generale

DG 41/08

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLIOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETTO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO DEFINITIVO

MONITORAGGIO AMBIENTALE

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Planimetria ubicazione punti di misura tav. 2/4
 Componente VIBRAZIONI

CONTRAENTE GENERALE:
 SIRJO S.C.p.A.
 Ing. Pietro Mario Gianvecchio
 Presidente

PROGETTAZIONE:
 ASTALDI
 Ing. L.A. Gariglio

CONSULENZA:
 S.T.E. - Progetto stradale ed Istituzionale
 ROCCO ITALIACONSULT - Simone
 SGA - Geologia e Litologia
 CIMICCO - GES - Geotecnica
 LAND - Ambiente
 PROMTECHENGINEERING.IT - Sicurezza ed Ingegneria
 Ing. F. Gatti
 TECO - Servizi
 Ing. M. Asmuni

Rep.: A-120

Codice Progetto: **L O 7 1 6 C D 1 3 0 1**

Codice Elaborato: **T 0 0 M 0 3 5 A M B P P 0 6 A**

Rev. A Data: 15/06/2013

Descrizione: Planimetria ubicazione punti di misura

Redatto: Prof.ssa R. Scariolo

Verificato: Ing. C. Leccardi

Approvato: Ing. E. Campa

Scala di rappresentazione: 1:10000

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. M. Asmuni